

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2022	27/07/2022	settimanale	03/08/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 18/07/2022 al 24/07/2022

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE	ND							↔
AMARANTHACEAE	ND	B	B	B	B			↔
BETULACEAE	ND							↔
COMPOSITAE	ND		B	B	B	B		↔
Ambrosia	ND			B	B			↔
CORYLACEAE	ND							↔
CUPRES/TAXACEAE	ND							↓
FAGACEAE	ND		B					↔
GRAMINEAE	ND	B	M	M	B	M	M	↔
OLEACEAE	ND							↔
PINACEAE	ND							↓
PLANTAGINACEAE	ND	B	M	M		A		↔
PLATANACEAE	ND							↔
POLYGONACEAE	ND		B			B		↔
SALICACEAE	ND							↔
ULMACEAE	ND							↔
URTICACEAE	ND		B	B	B	B	B	↔
ALTERNARIA	ND	M	M	M	M	M	M	↔

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche risultano poco costanti nei giorni della settimana, con picchi e drastiche diminuzioni per alcune famiglie come Plantaginaceae e Graminaceae. Troviamo a basse concentrazioni le famiglie Fagaceae (castagno), Urticaceae (parietaria), Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae e Polygonaceae(romice).

BOLLETTINO NR. 29/2021	DATA EMISSIONE 27/07/2022	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 03/08/2022	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 18/07/2022 al 24/07/2022

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE	B	B	B	B	B	M	B	↔
BETULACEAE	B	B		B				↔
COMPOSITAE		B	B	B	M	B	B	↑
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE	B	B	B	B	B	M	B	↔
GRAMINEAE	M	M	M	M	M	M	M	↔
OLEACEAE				B			B	↔
PINACEAE					B	B	B	↔
PLANTAGINACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE		B				B		↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	A	A	M	M	B	B	↔
ALTERNARIA	A	A	M	A	A	A	M	↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le condizioni meteorologiche si sono mantenute stabili con temperature massime al di sopra della media. L'emissione pollinica è risultata in leggero aumento: Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) presenti costantemente a livelli elevati, mentre passano da livelli alti a bassi Urticaceae (ortica, parietaria). Si rilevano regolarmente Gramineae a livelli medi e medio bassi per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae e Fagaceae (castagno). A concentrazioni basse e saltuarie si osservano Betulaceae (ontano estivo e betulla residuale), Oleaceae (piante coltivate), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice). In aumento anche le spore di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
29/2022	27/07/2022	settimanale	03/08/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 18/07/2022 al 24/07/2022

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE		B	B	B	B		B	↑
BETULACEAE		B		B	B			↔
COMPOSITAE	B	B		B	B	B	B	↔
Ambrosia	B	B		B				↔
CORYLACEAE	B	B		B				↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE	B	B	B	B	B	M	B	↔
GRAMINEAE	M	M	M	B	M	B	B	↔
OLEACEAE				B	B		B	↔
PINACEAE		B	B	B	B	B		↔
PLANTAGINACEAE	A	A	A	A	A	A	M	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	B			B	B			↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	M	M	B	B	B	↔
ALTERNARIA	M	M	M	M	M	M	M	↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche della settimana sono iniziate in linea con le medie stagionali per poi diminuire a causa dei temporali serali. Troviamo con picchi da medio ad alti: Fagaceae (castagno), Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Betulaceae (ontano verde), Compositae, Oleaceae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae(romice).